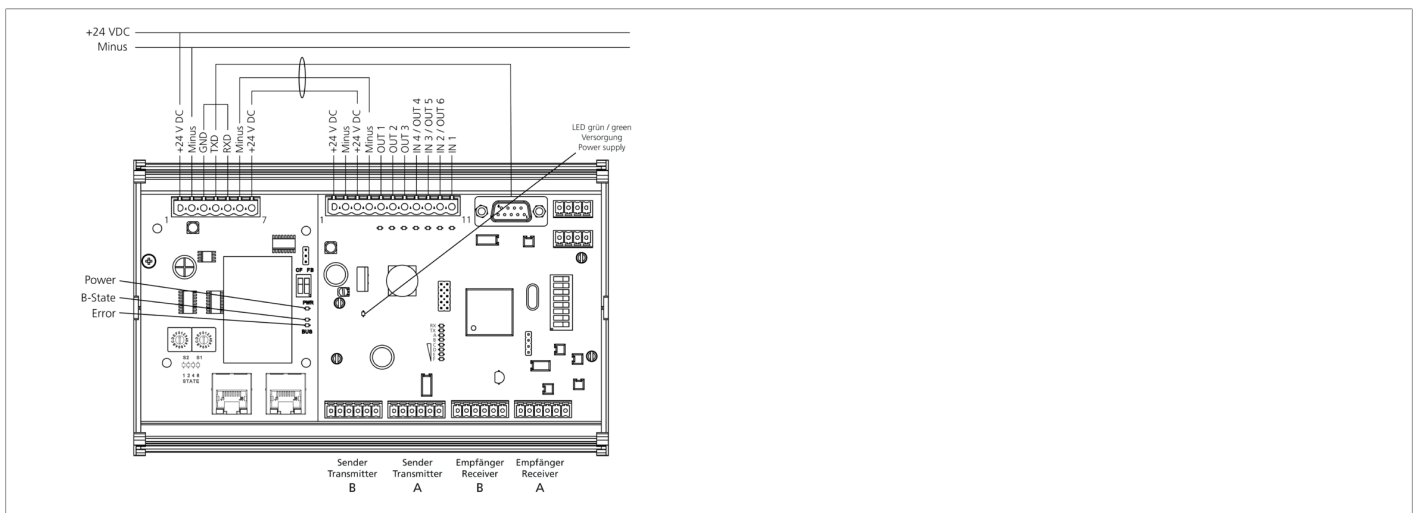
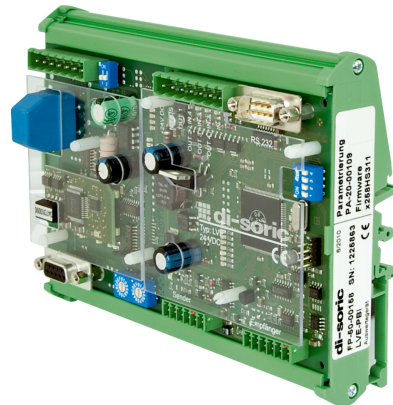




**213678**  
**LVX-PNI**  
**Auswertelektronik**

- Auswertelektronik für zwei Lichtgitter LI ...
- Diagnose-LEDs
- Befestigung an Hutschiene



Funktion									

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		20 ... 26 V DC
Anzahl		2 (zu betreibende Lichtgitter)
Gehäuseabmaße		200 x 126 x 60 mm
Gehäusematerial		Kunststoff
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
EMV-Normen		EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
Anzahl Ein-/Ausgänge		3
Ausgangsfunktion		parametrierbar
Schaltausgang		pnp (3x), 250 mA (24 V DC)
Analogausgang		0 ... 10 V
Schaltleistung		< 7 W
Schnittstelle		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinierte IOs (3x)</li> <li>■ RS232</li> <li>■ CANopen</li> <li>■ Profinet ((2 x RJ45))</li> </ul>
Eingänge parametrierbar		24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x)
Strahluswertung		Horizontal / diagonal parametrierbar
Strahlanzahl		500 (max. auswertbar)
Anzeige		LED (Fehlerindikator)
Zykluszeit pro Lichtstrahl		0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten)
Umgebungstemperatur Betrieb		0 ... +40 °C



**213678**  
**LVX-PNI**  
**Auswertelektronik**

**Technische Daten (typ.)**

Schutzart

**+20°C, 24 V DC**

IP 00

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/213678>